



À retenir

- Système **antidégondable** exclusif et breveté.
- Ventilation renforcée au dos sur toute la hauteur.
- **Porte à débattement 180°**, fermée ou ouverte. Corps métallique avec structure renforcée.
- Les vestiaires d'atelier sont soumis à la réglementation selon l'article 232-2 du code du travail.
- Fermeture par moraiillon porte-cadenas ou serrure à clé, autres sur demande.

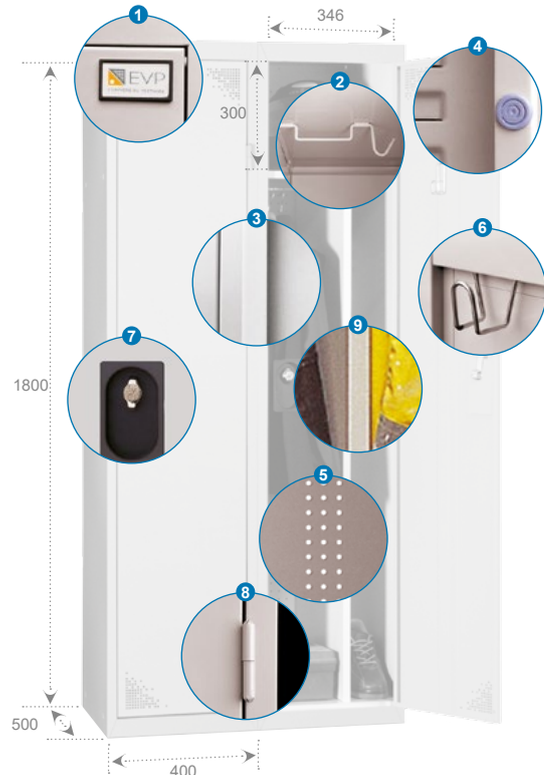
Points forts

- 1 Porte-étiquette plastique adhésif.
 - 2 1 tablette avec tringle porte-cintres et crochet porte-manteaux.
 - 3 Corps métallique avec renfort de structure.
 - 4 Porte munie d'**assourdisseurs** pour un meilleur confort d'utilisation. Aération en parties haute et basse.
 - 5 **Ventilation optimisée** au dos sur toute la hauteur, soit 40% supérieure à la norme.
 - 6 Porte avec omégas de renfort vertical et crochet supplémentaire.
 - 7 Système de fermeture par moraiillon porte-cadenas.
 - 8 Système **antidégondable** exclusif et breveté, porte à débattement 180°.
 - 9 Cloison de séparation intérieure linge propre / linge sale, 1/3 - 2/3.
- En version démontable, les **émissions de CO₂** sont divisées par 6 par rapport au monobloc lors du transport.
 - Epaisseur de tôle 7/10^{ème} en standard. 10/10^{ème} sur commande.
 - Conformés à la norme AFNOR D 65-760.

Séparation indispensable et réglementaire

La solidité et la résistance pour vos vestiaires professionnels industrie salissante.

Ce vestiaire métallique vous permet un usage intensif en respectant la séparation indispensable et réglementaire entre vêtements de travail et civils.



Coloris disponibles

CORPS GRIS 7035 - PORTE BLEU 5005, ROUGE 3003, ANTHRACITE 7016, GRIS 7035



Démontable

Temps de montage* : **3'**

Référence	Désignation	Poids	Haut.	Larg.	Profond.
ISK1	Colonne départ	32	1800	400	500
ISK2	1 départ + 1 suivant	59	1800	800	500
ISK3	1 départ + 2 suivants	85	1800	1200	500

* Notions informatives

Accessoires disponibles

Pieds - Socles Bancs - Coiffes - Bancs - Patères Murales & sur Banc - Serrures & Cadenas - Cintres & Porte-Cintres

